Аналитическая справка

Результаты освоения воспитанниками старшей группы № 8 основной образовательной программы за 2023-2024 уч. год

Проведя анализ освоения детьми образовательной программы по пяти образовательным областям по ФОП, выявлены следующие результаты:

* В области социально – коммуникативное развитие в 2022- 2023 учебном году (88% высокий, 12% средний), в 2023-2024 году данный показатель значительно увеличился (все дети группы № 8 освоили данную область на 100%).
* В области познавательное развитие в 2022-2023 учебном году 100% детей находятся в зоне актуального развития (63 % высокий уровень, 37% средний уровень), в 2023-2024 году 100% детей находятся в зоне актуального развития ( дети к 5 годам 50% высокий уровень и 50 % средний уровень, к шести годам 93 % высокий уровень, 7 % средний) .
* В область речевое развитие в 2022-2023 учебном году 94 % дошкольников находятся в зоне актуального развития, 6 % находятся в зоне ближайшего развития. В 2023-2024 году дети 6 – го года жизни 100% находятся в зоне актуального развития (71% - высокий, 29% - средний уровень, к пяти годам: 100% средний уровень – это 2 ребенка)
* Область художественно – эстетическое развитие в 2022-2023 учебном году 94 % дошкольников находятся в зоне актуального развития, 6 % находятся в зоне ближайшего развития. В 2023-2024 году результаты остались стабильными 100 % детей 6-го года жизни находятся в зоне актуального развития (71% - высокий уровень, 29% средний уровень), дети пятого года жизни (50 % высокий уровень – это 1 ребенок, и 50 % - низкий уровень (1 ребенок). Освоение содержания данной области показывает стабильные результаты.
* Область физическое развитие в 2022-2023 учебном году 100% детей находятся в зоне актуального развития (81% высокий уровень, 19 % средний уровень). В 2023-2024 году 100% детей находятся в зоне актуального развития (дети к 5 годам 50% высокий уровень и 50% средний уровень, к шести годам 93 % высокий уровень, 7 % средний).

Вывод: Основная образовательная программа по ФОП за 2023-2024 гг. освоена.